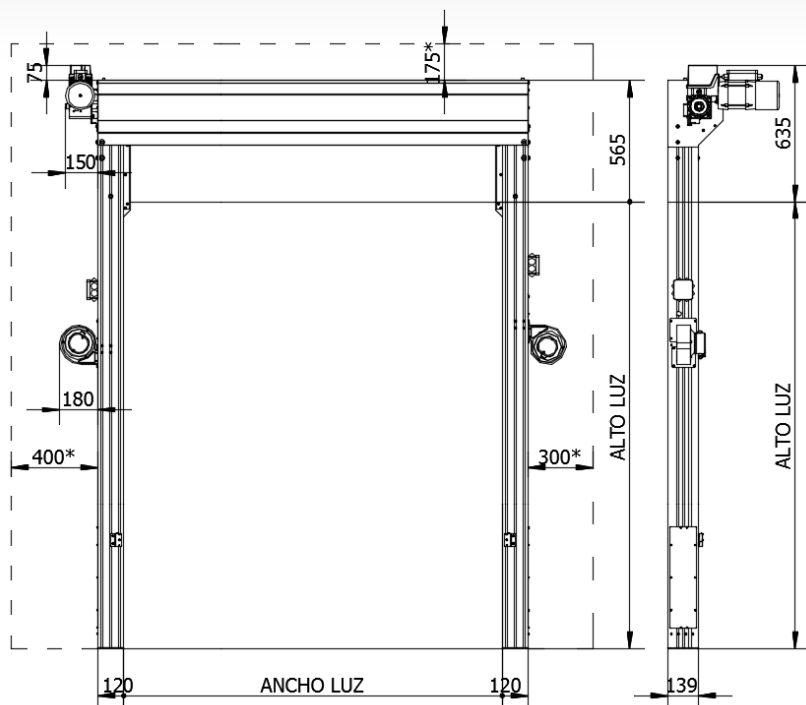


Puerta rápida enrollable 150 VF Autorreparable[®] de Doble Lona con Ventilación Forzada

Es la mejor solución para separar zonas interiores a diferente temperatura para evitar la formación de condensaciones de agua o hielo, obteniendo una mayor atenuación del ruido y permitiendo el paso rápido. La barrera térmica se consigue gracias al aire caliente introducido entre ambas lonas. Además, incorpora un sistema que permite, en caso de impacto contra la lona, que ésta se desprenda de las guías para volver a introducirse automáticamente al subir la puerta con sólo pulsar un botón, por lo que los costes de reparación y mantenimiento se reducen al mínimo.



* Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

Norma de producto: EN 13241-1

Apartado de esta norma	Características esenciales	Unidades	Valor de prestación/designación
4.2.8	Apertura segura (para puertas de movimiento vertical)	-	CONFORME
4.2.5	Definición de la geometría de los componentes de vidrio	-	N/A
4.2.3	Resistencia mecánica y estabilidad	-	CONFORME
4.3.3	Fuerza de maniobra (para puertas motorizadas)	-	CONFORME
4.4.1	Estanquidad al agua	-	N/A
4.2.9	Emisión de sustancias peligrosas	-	CONFORME
4.4.3	Resistencia a la carga de viento	Pa	76,5 Pa; Clase 0 (≤ 40 km/h)
4.4.4	Atenuación del ruido aéreo directo	dB(A)	N/A
4.4.5	Resistencia térmica	W/(m ² ·K)	N/A
4.4.6	Permeabilidad al aire	m ³ /(m ² ·h)	N/A
4.2.4 y 4.4.7	Durabilidad de las características mecánica y de prestaciones	-	Número de ciclos: 250.000

Puerta rápida enrollable Autorreparable® de Doble Lona 150 VF

CARACTERISTICAS TECNICAS																																					
DIMENSIONES MAXIMAS (mm)	A=3000 X H=4000																																				
ZONAS DE APLICACION	INTERIOR (-20°C ~ +40°C)																																				
VELOCIDAD DE APERTURA	ESTANDAR HASTA 1,2 m/s																																				
VELOCIDAD DE CIERRE	ESTANDAR HASTA 0,6 m/s																																				
MATERIALES ESTRUCTURA	ALUMINIO																																				
TAMBOR DE ENROLLADO	ALUMINIO																																				
PVC	IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)																																				
MOTORIZACION	DIRECTA A EJE																																				
SISTEMA DE SEGURIDAD	PARACAIDAS																																				
SISTEMAS SENSITIVO DE SEGURIDAD	FOTOCELULAS																																				
CUADRO DE MANDOS CON CONVERTIDOR Y AUTOMATA	MEDIDAS 300x400x200 PROTECCION IP66																																				
TENSION DE ALIMENTACION, FRECUENCIA Y POTENCIA	220-240 V a.c (F+N+PE) 50-60 Hz 1 - 4 kW																																				
SISTEMAS DE ACTIVACION	<p>Sistemas de activación</p> <p>Botón Cadena Campo Magnético Fococélula Radar Mando a distancia Pulsador de proximidad</p>																																				
COLORES PERFILERIA	<table border="1"> <tr> <td>LACADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BLANCO</td> </tr> </table>	LACADO			BLANCO																																
LACADO																																					
	BLANCO																																				
COLORES PVC* (RAL)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BLANCO</td> <td>9005</td> <td>7016</td> <td>3002</td> <td>6026</td> <td>5002</td> <td>1003</td> <td>7030</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td colspan="9">OTROS COLORES CONSULTAR</td> </tr> <tr> <td colspan="9">*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL</td> </tr> </table>										BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004	OTROS COLORES CONSULTAR									*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL								
BLANCO	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004																													
OTROS COLORES CONSULTAR																																					
*LONA AZUL ANTIESTATICA OPCIONAL																																					
MIRILLAS	ESTANDAR: 1 FILA DE VENTANAS																																				
EXTRAS	SAS - CADENA DE RODILLOS - DOBLE ALTURA - COMUNICACIÓN - KIT ANTIHUMEDAD COMPONENTES INOX - MOTOR Y PULSADORES IP 65 - CONSULTAR OTRAS OPCIONES																																				

CONTROLSA, S.A se reserva el derecho de modificar modelos y características sin previo aviso. Los datos técnicos publicados en este catálogo lo son únicamente a nivel informativo, sin que represente por ello compromiso alguno por parte de CONTROLSA, S.A.

Queda totalmente prohibida cualquier reproducción total o parcial de los datos, dibujos y/o fotografías que estén plasmados en este catálogo, así como también cualquier transmisión mediante medio electrónico, mecánico, reprográfico o magnético.